







<div><div><div>Fundusze Europejskie Program Regionalny</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>Mazowsze. serce Polski</div></div><div><div>Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego</div></div></div>				
Inwestor:	<div><div><div>SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWiA w Otwocku</div></div><div><div>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej</div><div>SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku ul. Prusa 1/3 05-400 Otwock</div></div></div>			
Wykonawca:	<div><div><div>PROFIKONEKT</div></div><div>PROFIKONEKT Robert Bobowski ul. Strumykowa 6A/33 03-138 Warszawa</div></div>			
Oblekt:	Budynek "R" na terenie SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku			
Zadanie:	Modernizacja istniejącej serwerowni w zakresie przeniesienia jej do innego pomieszczenia i dostosowania tego pomieszczenia do obowiązujących przepisów. W ramach projektu: „Elektroniczna platforma usług medycznych Otwarty Otwock”			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:	Schemat blokowy systemu monitorowania			
		Podpis:	Skala	nr rysunku
Projektował:	Dominik Bek (upr. nr: MAZ/0412/PWOE/11)		--	
Opracował:	Robert Bobowski		Faza: PW	B-03
			Data:	
			06.2019	